



ENERGETSKO VARČNA ZRAČNA OVIRA

Zračne zavese



Vrhunci

Prosto obešena, vgrajena ali kasetna
Funkcija kroženja zraka in ogrevanja
Na voljo je na vsaki dve stopnji zmogljivosti prezračevanja



Zračne zavese AirCurtain za enoprostorske sisteme RAV za kombiniranje v razmerju 1 : 1 z zunanjimi napravami z digitalnim inverterjem in super digitalnim inverterjem za hladilno tekočino R410A. S funkcijo kroženja zraka ali ogrevanja ustvarijo na območju vhoda zračne zapore. Na voljo je s štirimi stopnjami zmogljivosti od 8,0 do 16,0 kW.



Zmogljivost

- Visoka energetska učinkovitost: COP do 3,59
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Samodejni diagnostični sistem



Prilagodljivost

- Tri vrste: Prosto obešena, vgrajena ali kasetna
- Za širino vrat od 1,0 do 2,5 m
- Za največjo višino vrat do 3,2 m



Tehnične podrobnosti

- Preprosta montaža zaradi snemljivih obešalnih priprav
- Dvižna črpalka za kondenzat TCB-DP31CE je na voljo izbirno
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- Možnost kombinacije vseh kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Vdelati prek vmesnika TCC-Link v krmilne sisteme VRF
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka
- Na voljo je izbirna omarica za redundantno priključitev



Zračne zavese prosto obešanje

Tehnični podatki			RAV-CT101CH-L
Ogrevalna moč	kW	☀	8,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,53
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,32
Območje delovanja zunanja temperatura (min. - maks.)	°C	☀	-15/+15
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	55
Količina zraka	m ³ /h		2210
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Širina vrat	mm		1000
Višina vrat (maks.)	m		3,20
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		260 x 1210 x 490
Teža	kg		51

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



R410A: Uporabljena hladilna tekočina: R410A

